	除害	施設新設	等 届	年	月 日	I		
毎山市長	あて			•				
文三二	α) <	届出者	首 住 月	近				
		(12.5 F			E	)		
				(電話	)			
		(法人にあっ	っては代表者	皆の氏名	)			
除害施設を新記	设(増設・改築)	したいので、	条例第14条	第1項前	没の規定に	こよ		
り、次のとおり眉	年月日 飯山市長 あて 届出者 住 所 (設置者)氏名又は 名 称 ② (電話 )) (法人にあっては代表者の氏名 )) 除害施設を新設(増設・改築)したいので、条例第14条第1項前段の規定によ 、次のとおり届け出ます。 建 置 場 所 ※ 害 施 設 工 業 者 (電話 )) 正 事 予定期間 年 月 日から 年 月 日まで ※ 務 の 種 別 三 設 の 名 称 示水の処理方法 示 水 排 出 量 日最大 ㎡ 日平均 ㎡ 所 水 の 水 質 別紙のとおり 正 業 時 間 時 分から 時 分まで 休業日 1 位置図 2 排水系統図 3 除害施設の設計書 4 使用薬品(材料)等の一覧表 5 発生汚泥等の処理方法の図書							
施工業者			(Ē	<b>電話</b>	)			
排水施設								
施工業者			(Ē	<b>電話</b>	)			
工事予定期間	年	月日な	aら を 	手 月	日ま 	で		
業務の種別								
施設の名称								
汚水の処理方法								
汚水排出量	日最大	$m^3$	日平均		m	j L		
汚水の水質	別紙のとおり							
作 業 時 間	時 分為	いら時	分まで	木業日				
	1 位置図 2 排水系統図 3 除害施設の設計書							
添 付 図 書								
	5 発生汚泥等	の処理方法の図	<b>』書</b>					
備考								

## 排 水 の 内 容

175		) <del>)</del>	計		画			
項	E	単位		原	水	処	理	水
温度		°	2					
水素イオン濃度		水素指数						
生物化学的酸素要求量		5日間m	g/ι					
浮遊物質量		m	g/ ι					
(ア) ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量		m	g/ι					
(イ) 動植物油脂類含有量		m	g/ι					
よう素消費量		m	g/ι					
カドミウム及びその化合物		m	g/ι					
シアン化合物		m	g/ι					
有機燐化合物		m	g/ι					
鉛及びその化合物		m	g/ι					
六価クロム化合物		m	g/ι					
☆ 砒素及びその化合物		m	g/ι					
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物		m	g/ι					
アルキル水銀化合物		m	g/ι					
РСВ		m	g/ι					
フェノール類		m	g/ι					
銅及びその化合物		m	g/ι					
亜鉛及びその化合物		m	g/ι					
鉄及びその化合物 (溶解性)		m	g/ι					
マンガン及びその化合物(溶解性)		m	g/ι					
クロム及びその化合物		m	g/ι					
フッ素化合物		m	g/ι					